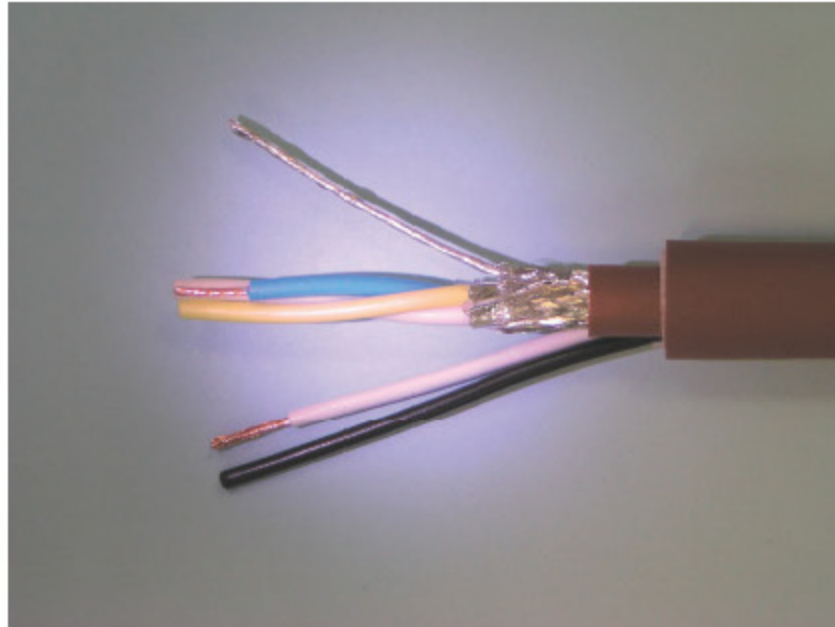


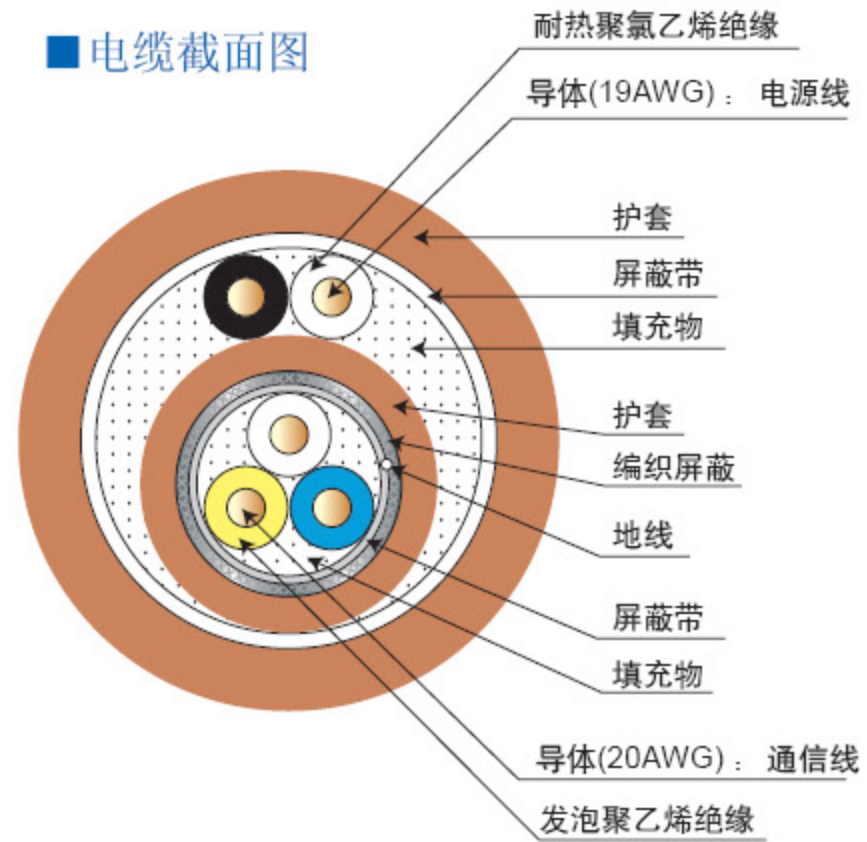
CCNC-SB110H+PW

(CC-Link 对应Ver.1.10、内藏电源线复合电缆)

- **CCNC-SB110H** (对应**Ver.1.10**标准电缆) 和**DC24V**电源线合成后, 在1根电缆上可实现通信和机器的电源供给、同时节约布线。



■ 电缆截面图



■ 内藏电源线复合电缆的规格

项 目	规 格	
型 号	CCNC-SB110H+PW	
导体尺寸·线芯数	通信线 20AWG (0.5mm ²) ×3C	电源线 19AWG (0.75mm ²) ×2C
绝缘体颜色	蓝·白·黄	黑·白
护套材质·颜色	耐油·耐热PVC (无铅)·茶色	
电缆外径	约12mm	
概算质量	140 kg / km	

注意: CCNC-SB110H+PW是固定布线用的电缆。可动部不能使用。

■ CC-Link使用上的注意点

- 请不要把固定布线用的标准电缆用于可动部, 否则会造成电缆的性能下降或损伤。
- 可动部的布线请使用可动部用电缆CCNC-SB110SF-5。
- 铺设或固定时请遵守以下条件。
超过容许张力或最小弯曲半径的铺设和固定会造成电缆的性能下降或损伤。

型 号	CCNC-SB110H	CCNC-SB110H+PW	CCNC-SB110SF-5	CCNC-SB	CCNC-SBH	
容许张力	11kg	22kg		10kg		
最小弯曲半径	铺设时	76mm	120mm	80mm	70mm	80mm
	固定时	30mm	48mm	32mm	28mm	32mm

※请设定可动部用电缆的可动部的最小弯曲半径为80mm。

- 请不要混合使用系统版本和特性阻抗值不同的电缆。
- 关于可动部用电缆的布线, 请遵守技术资料中的【可动部用电缆的布线】。